|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti /  Characteristics of the submitted research/ artistic/other output** | | |
|  | | |  |
|  |  |  |  |
| *Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).* | | |  |
|  | | |  |
|  |  |  |  |
|  | [ID konania/ID of the procedure: 1](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) |  |  |
|  | [Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO):](file:///E:\\Šablony%20akreditácia\\4_VTC.xlsx" \l "'poznamky_explanatory notes'!A1)[1](file:///E:\\Šablony%20akreditácia\\4_VTC.xlsx" \l "'poznamky_explanatory notes'!A1) |  |  |
|  |  |  |  |
| [OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Líšková |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Anna |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | prof. MUDr., PhD. |  |
| [OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff 3](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | https://www.portalvs.sk/ |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | VZ I., II. a III. *.* stupeň/ public health I . II.and III. degree |  |
| [OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output  *Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6).*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#Expl.OCA6!A1) | | Vedecký výstup / scientific output |  |
| OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output | | 2022 |  |
| [OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ *(ak je)* / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) 5](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | 58050576 |  |
| [OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA 6](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | https://doi.org/10.3390/medicina58050576 |  |
| Charakteristika výstupu, ktorý nie je registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA | [OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/ artistic/other outputs 7](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) |  |  |
|  | OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs | Černáková, L.; Líšková, A.; Lengyelová, L.; Rodrigues, C.F. Prevalence and Antifungal Susceptibility Profile of Oral *Candida* spp. Isolates from a Hospital in Slovakia. *Medicina* **2022**, *58*, 576. https://doi.org/10.3390/medicina58050576 |  |
|  | [OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) *Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#Expl.OCA12!A1) | ADM |  |
|  | OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.) | *<https://www.ncbi.nlm.nih.gov › articles › PMC9144549>* |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | Podiel autorky Anna Líšková 25 %/ author´ś contribution 25% |  |
|  | [OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. 8*Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in SlovakRozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | Plesňové infekcie ústnej dutiny sú celosvetovým problémom zdravotnej starostlivosti. Hoci Candida albicans je stále najbežnejšou kvasinkou podieľajúcou sa na infekciách ústnej dutiny, non-Candida; druhy Candida (NCAC) sú veľmi príbuzné s týmito infekciami, najmä u starších, imunosuprimovaných pacientov alebo pacientov s dlhou expozíciou antimikrobiálnym liekom. Cieľom tejto práce bolo vykonať rýchlu epidemiologickú a mykologickú štúdiu na orálnych vzorkách odobratých z laboratória nemocnice na Slovensku počas 60 dní. Identifikácia vzoriek bola vykonaná testom tvorby zárodočnej trubice, CHROMID®;Candida, Auxacolor 2, ID 32C automatizovanou metódou a testovaním antifungálnej citlivosti stanovenou pomocou E-testu®. Výsledky potvrdzujú, že v porovnaní s baktériami sa kvasinky stále vyskytujú v nižšom počte, ale je tu vysoká miera antimykotickej rezistencie (81,6 %) aspoň na jeden liek spomedzi odobratých vzoriek, najmä na azoly a 5'-FC, čo je klinicky pozoruhodné. |  |
| [OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English  9*Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Oral fungal infections are a worldwide healthcare problem. Although Candida albicans is still the most common yeast involved in the infections of oral cavity, non-Candida;Candida species (NCACs) have been highly related to these infections, particularly in older, immunosuppressed or patients with long exposure to antimicrobial drugs. The goal of this work was to perform a quick epidemiological and mycological study on the oral samples collected from a laboratory of a hospital in Slovakia, for 60 days. The samples' identification was performed by Germ-tube formation test, CHROMID®;Candida, Auxacolor 2, ID 32C automated method, and the antifungal susceptibility testing determined by E-test®. Results confirm that comparing with bacteria, yeasts still occur in the lower number, but there is a high rate of antifungal resistance (81.6%)-to, at least one drug-among the collected samples, particularly to azoles and 5'-FC, which is clinically noteworthy. |  |
| OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output  *Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words* | |  |  |
| OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice  *Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English* | | Článok skúma výskyt mykotických infekcií v dutine ústnej pri rôznych diagnózach. Poukazuje na stále častejšiu kolonizáciu kandidami.  The article examines the occurrence of fungal infections in the oral cavity in various diagnoses. It points to an increasingly frequent colonization by candida. |  |
| OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process *Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English* | | Kandidy osídľujúce dutinu ústnu majú negatívny vplyv na imunitu človeka, jeho poruchy imunity. Vyskytujú sa v poslednom období častejšie a kolonizujú dutinu ústnu. Ich citlivosť na flukonazol zostáva u Candida albicans zachovaná.  Candida inhabiting the oral cavity have a negative effect on human immunity, its immune disorders. They occur more often in recent years and colonize the oral cavity. Their sensitivity to fluconazole remains in Candida albicans. |  |